

برنامه روزانه



Time Table Program
برنامه روزانه

بیست و پنجمین کنگره سالیانه

جایگاه پزشکی و تخصصی و دانشجویی ایران

تهران، مرکز همایشهای زکریای رازی

۳۰ اردیبهشت لغایت ۲ خرداد ۱۳۹۳

25th Annual Congress of
Iranian Society of
Internal Medicine

Tehran, 20-23 May 2014

رئیس کنگره : دکتر ایرج خسرونی

دبیر علمی کنگره : دکتر حمید کاغذگری

دبیر اجرایی کنگره : دکتر کیوان انجیلیان

تهران ، مرکز همایشهای زکریای رازی

بررسی سرواپیدمیولوژی آبله مرغان در دانشجویان گروه پزشکی

عباس علامی ۱، نوید محمدی ۲، آزاده نجار ۳

۱. دانشیار بیماری های عفونی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین

۲. دانشیار گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

۳. پزشک عمومی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین

مقدمه و هدف:

این مطالعه به منظور بررسی شیوع سرمی آنتی بادی ضد آبله مرغان در گروهی از دانشجویان علوم پزشکی قزوین که در خطر ابتلا به آبله مرغان قرار داشتند و تعیین عوامل پیش بینی کننده وجود ایمنی در آنان انجام شد.

روش تحقیق:

این مطالعه سرواپیدمیولوژی در سال ۱۳۹۱ در استان قزوین بر روی ۲۵۵ نفر از دانشجویان پزشکی، پرستاری و مامایی صورت گرفت که هنوز به عنوان یک دانشجو وارد عرصه بالینی نشده بودند. ویژگی های دموگرافیک و همچنین سابقه ابتلا به آبله مرغان از طریق پرسشنامه به دست آمد. نمونه خون جهت تعیین سطح IgG آبله مرغان به روش الیزا جمع آوری شد. تجزیه و تحلیل آماری با محاسبه شیوع و فاصله اطمینان ۹۵٪ انجام شد. حساسیت، ویژگی، ارزش اخباری مثبت و منفی، کاپا کوهن و ارزش اخباری مثبت و منفی یادآوری ابتلا در گذشته تعیین شد. مقدار $P > 0.05$ از نظر آماری معنی دار در نظر گرفته شد.

یافته های پژوهشی:

متوسط سن افراد مورد مطالعه $21/31 \pm 4/3$ سال بود. میزان سرولوژی مثبت ۷۴/۵٪ بود. متاهل بودن، زیادی تعداد اعضای خانواده، و تاریخچه مثبت ابتلا به آبله مرغان در گذشته ارتباط معنی دار با وجود ایمنی در برابر ویروس داشت. به طور کلی ۵۷/۰٪ از شرکت کنندگان تاریخچه ابتلا به آبله مرغان را ذکر می کردند. حساسیت، ویژگی، ارزش اخباری مثبت و منفی یادآوری سابقه ابتلا به آبله مرغان ۶۹/۵٪، ۸۰/۰٪، ۹۱/۰٪ و ۴۷/۳٪ بود. میزان توافق بین یادآوری ابتلا و شیوع ایمنی سرمی، با استفاده از آماره کاپا ۰/۵۲ بود ($P > 0.01$).

بحث و نتیجه گیری:

در آینده نزدیک ایمن سازی دانشجویان علوم پزشکی در کشور منطقی به نظر می رسد. همچنین آنها باید برای ایمنی آبله مرغان بدون در نظر گرفتن سابقه عفونت قبلی آزمون شوند.